01 1991

0) (9

9

TY-19-241-82

O

1



## 07-3-596

MPOCT 618 304041 BUMTAHME

## К СВЕДЕНИЮ УЧИТЕЛЯ

Диафильм предназначен для работы над темой «Сложение. Вычитание» (Учебник «Математика. 1 класс» М. И. Моро, С. В. Степанова, 1986 г.). Тексты к кадрам читает учитель.

Фрагмент I диафильма может быть использован при изучении таблиц сложения и вычитания I и 2; фрагмент II—при изучении таблиц сложения и вычитания 3 и 4; фрагмент III—для решения задач.



Первоклассник Федя собирает свою сестру Катю на прогулку. «Федя, посмотри в окно!—просит Катя.— Есть там кто-нибудь на горке!»





«А на санках катаются! У всех есть санки! А мы свои возьмем!»—«Обязательно, только пока я их достану, сосчитай, сколько девочек на горке. Сколько мальчиков!



Кого больше: девочек или мальчиков! Сколько у них санок! »



Катя и Федя вышли из дома. Сколько теперь детей во дворе? Сколько их было до прихода Кати и Феди?



Сколько детей на горке! Сколько санок! Скольких санок не хватает!





Катя села на санки и быстро съехала с горки. Сколько ребят осталось на горке!

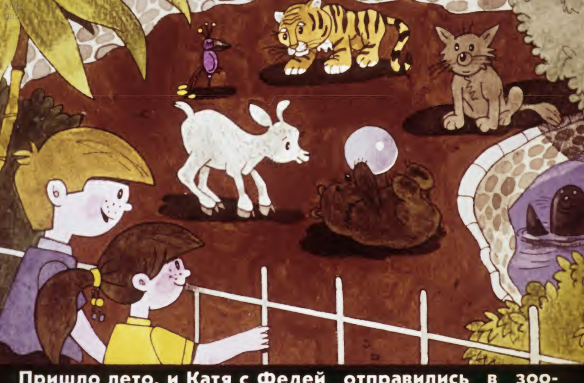




Федя с Сережей съехали с горки. Сколько детей осталось на горке! Расскажите, как Федя с Сережей съехали в первый раз и как во второй.



Румяные, веселые вернулись брат с сестрой домой. «Смотри, Федя!—удивленно сказала Катя.—Когда мы уходили гулять, за окном было 10 сосулек. Я посчитала. А сейчас только 2. Сколько же их растаяло!» [2]



Пришло лето, и Катя с Федей отправились в зоопарк. Очень им понравилась площадка молодняка. Малыши такие забавные!



Вот резвятся лисята. Сколько их? А в домике на 3 лисенка меньше. Сколько лисят в домике?



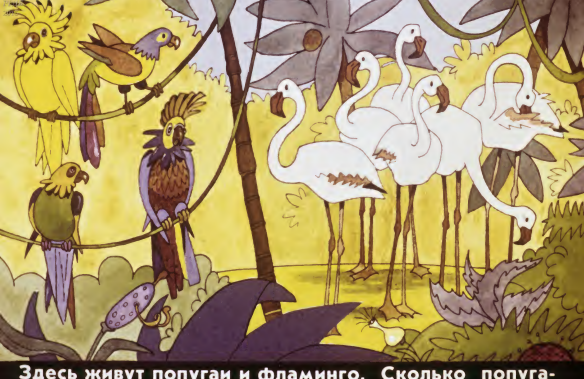
Дружно играют медвежата и волчата. Сколько медвежат! Сколько волчат! На сколько больше медвежат, чем волчат!



А на пруду как красиво! Важно плавают птицы. Сколько их? Птенцов на берегу на 2 меньше, чем птиц на пруду. Сколько птенцов на берегу?



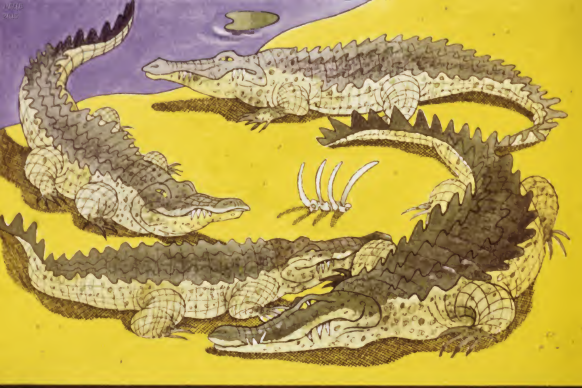
К клетке с обезьянами ребята подошли вместе со служителем зоопарка. Он принес 10 бананов. Обезьяны тут же съели 3 банана. Сколько бананов осталось!



Здесь живут попугаи и фламинго. Сколько попугаев! Сколько фламинго! На сколько меньше попугаев, чем фламинго!



За зеленой оградой разгуливают кенгуру и жирафы. Кенгуру мы не видим, но их на 4 меньше, чем жирафов. Сколько кенгуру!



В этом водоеме 8 крокодилов. 4 из них греются на песке. Сколько крокодилов плавает?



«Пойдем посмотрим тигров!»—потянула брата Катя. — «Хорошо, только сосчитай, сколько их. А теперь скажи, какое число я задумал: оно на 4 меньше, чем число тигров».



Скоро осень, и Кате предстоит идти в школу, в первый класс. Федя—заботливый брат. Он разложил перед сестренкой картинки и учит ее решать несложные задачи. Постарайтесь, ребята, и вы их решить!



Девочка задумала число. Оно на 5 меньше, чем число листьев на ветке. Какое число задумала девочка?



Синиц на дереве на 5 больше, чем скворчат в скворечнике. Сколько там скворчат!



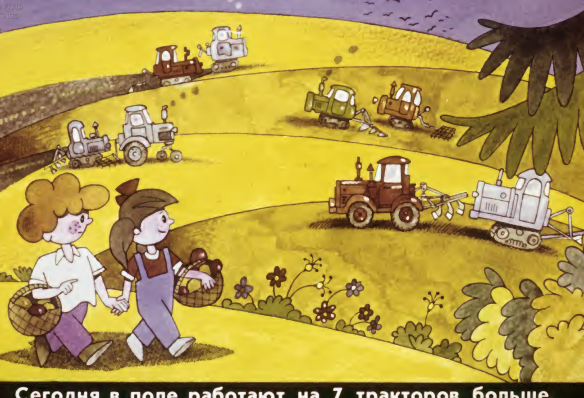
Белка заготовила 8 орехов, 5 из них она съела. Сколько у нее орехов осталось? 25



Девочка нашла 6 сыроежек и несколько лисичек. На сколько сыроежек меньше, чем лисичек? 26



Ребята собирали грибы. Девочка нашла 6 грибов. А мальчику не повезло. Он нашел всего ... гриба. 27



Сегодня в поле работают на 7 тракторов больше, чем вчера. Сколько тракторов работало вчера? 28



Сколько стрекоз на рисунке? Сколько пчел? На сколько меньше пчел, чем стрекоз? На сколько больше стрекоз, чем пчел?



Эти бабочки сидят на цветах. Их на 8 больше, чем тех, которые улетели. Сколько бабочек улетело?



Сколько берез на поляне! Сколько елок! На сколько елок меньше, чем берез!



Муравьев на 9 больше, чем кузнечиков, находящихся за муравейником. Сколько там кузнечиков! Катя решила все задачи. А вы, ребята! Диафильм по математике для детей шестилетнего возраста, обучающихся в I классе общеобразовательной школы или дошкольного учреждения, создан по программе, утвержденной Министерством просвещения СССР.

